

Abstrakte Maschinen

Sommersemester 2006

6. Übungsblatt Abgabetermin: Do, 22. Juni 2006 in der Vorlesung

Aufgabe 1: Code-Erzeugung

10 Punkte

Erzeugen Sie Call-by-value-Code für folgende Ausdrücke! Geben Sie zu jeder Instruktion den aktuellen Kellerpegel an. Bestimmen Sie außerdem die jeweilige Adressumgebung zur Übersetzung der Ausdrücke die auf `in` folgen (also `y*g` bzw `fib 4`).

a) `1 + let`
 `x = g + 10;`
 `y = x * 4`
 `in y * g`
mit $\rho = \{g \mapsto (G, 1)\}$ und $kp = 1$.

b) `letrec`
 `fib = fn x => if x <= 1 then 1`
 `else (fib (x-1)) + (fib (x-2))`

 `in fib 4`
mit $\rho = \emptyset$ und $kp = 0$.

Aufgabe 2: Code-Optimierung für Call by Need

10 Punkte

Die Codeerzeugungsfunktion nach der CBN-Strategie generiert bei jedem Variablenzugriff eine `eval`-Instruktion. Diese überprüft, ob die Variable bereits ausgewertet ist oder ihr Wert noch berechnet werden muss. Falls die Variable bereits ausgewertet wurde, ist die `eval`-Instruktion überflüssig. So ist bei der Übersetzung des Ausdrucks $(a + a + a)$ eine `eval`-Instruktion nur nach dem ersten Vorkommen der Variablen a notwendig.

Durch Erweiterung der Codeerzeugungsfunktion um ein weiteres Argument A , welches die Menge der bereits ausgewerten Variablen enthält, lassen sich überflüssige `eval`-Instruktionen einsparen.

Die Codeerzeugungsfunktion für Variablenzugriffe lautet dann wie folgt:

$$\text{code}_V x \rho kp A = \begin{cases} \text{getvar } x \rho kp & , \text{ falls } x \in A \\ \text{getvar } x \rho kp & , \text{ sonst} \\ \text{eval} & \end{cases}$$

- Geben Sie eine formale Definition von $A[e]$ für beliebige *PuF*-Ausdrücke e , so dass $A[e]$ die Menge der Variablen in e ist, die bereits ausgewertet werden mussten, um e auswerten zu können!
- Modifizieren Sie die Codeerzeugungsfunktion für *PuF*-Ausdrücke, um überflüssige `eval`-Instruktionen einzusparen!